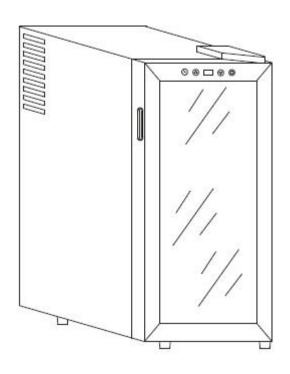


Réf: SC-28A / Modèle: CECWC28DIG



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

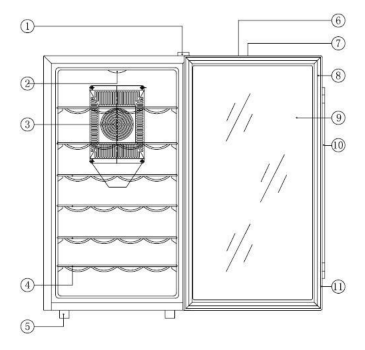
- Ne pas laisser un jeune enfant utiliser cet appareil sans surveillance.
- Pour nettoyer votre appareil, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou des solvants. Des nettoyants à vitre ou de l'eau savonneuse donnent d'excellents résultats.
- Laisser 10cm d'espace libre à l'arrière de l'appareil afin de favoriser la ventilation du système de refroidissement.
- Afin de conserver vos vins à une température stable, éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Ne pas installer votre appareil à proximité d'une source de chaleur et éviter les rayons directs du soleil.
- Installer votre armoire sur un sol plat, propre et stable.
- Ne pas installer d'autre appareil électrique sur votre armoire.
- Pour garantir votre sécurité, ne pas placer votre armoire dans des lieux humides.
- Cet appareil est un appareil à réfrigération électrique à semi-conducteur, de catégorie 10. La température de conception est de 20°C, température conseillée par le fabricant en accord avec la directive européenne ErP. L'appareil peut atteindre les températures de 14 à 21°C.
- Ne stocker pas de denrées alimentaires périssables dans cet appareil.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur d'une maison ou d'un appartement. Il est indispensable que la température du local dans lequel il est utilisé ne soit pas inférieure à 14° ni supérieure à 30°C pour une utilisation optimale.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

Cet appareil réunit des avantages uniques :

- Le système de refroidissement thermoélectrique est extrêmement discret à l'inverse des appareils classiques munis de compresseurs beaucoup plus bruyants.
- Pas de gaz en circulation : pas de risque de pollution ou de fuite.
- Pas de vibration : afin de conserver la qualité des vins.
- Encombrement réduit, design moderne.

1. Description



- 1. Carrosserie
- Lumière
- 2. 3. 4. 5. Grille du ventilateur de refroidissement
- Clayette
- Pieds
- 6. Bouton de réglage de la température
- 7. Interrupteur de l'éclairage
- Joint d'étanchéité 8.
- 9. Porte vitrée
- 10 Poignée
- 11 Cadre de porte

Réglage de la température :

Le réglage de température vous permet d'ajuster celle-ci selon vos besoins :

Mise à température avant dégustation des vins rouges : Température recommandée 16-17°C

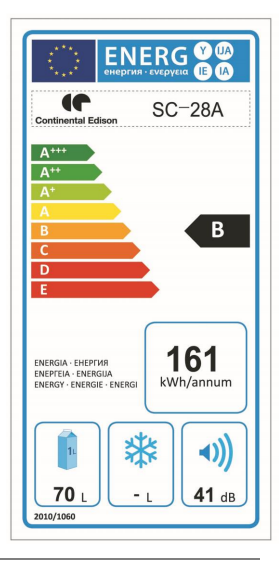
Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, cela impactera négativement ses performances. Par exemple, placer l'appareil dans un endroit extrêmement froid ou chaud peut provoquer des variations de la température interne de l'appareil.

La température interne peut varier selon l'emplacement des bouteilles, en haut, au milieu ou en bas.

Un réglage peut s'avérer nécessaire en fonction de la température ambiante. N'hésitez pas à laisser un thermomètre à l'intérieur afin d'effectuer un contrôle régulier.

Caractéristiques techniques :

Modèle No.	SC-28A
Capacité	28 bouteilles 75cL 70L
Tension	220-240V
Puissance	70W
Fréquence	50Hz
Poids	20.3Kg
Dimensions (L x H x P)	430x 726 x 510 mm
Consommation d'énergie	161kWh/an
Classe énergétique	В
Classe climatique	SN, N
Niveau sonore	41dB



CONTINENTAL EDISON

Réf : SC-28A Catégorie 10

Classe énergétique : B

Consommation d'énergie : 161kWh/an

Volume de stockage : 70l Classe climatique : SN, N.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température

ambiante comprise entre 14 et 30°C

Émissions acoustiques : 41dB

2. Mise en service

- 1. Assurez-vous que votre alimentation électrique corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique 220-240V~50 Hz.
- 2. Laissez votre appareil fonctionner une heure à vide afin qu'elle atteigne la température désirée.
- 3. Vous pouvez, après ce délai, remplir votre appareil, les vins atteindront la température désirée après deux heures environ.

3. Problèmes / Solutions

Symptômes	Possible cause	Solutions
Votre appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas alimenté en électricité.	Assurez-vous que la prise est bien branchée. Assurez-vous que le fusible protégeant cette prise n'est pas grillé.
Votre appareil n'atteint pas la température désirée.	L'appareil est placé trop près d'une source de chaleur. La ventilation est insuffisante. La porte n'est pas bien fermée ou ouverte trop fréquemment.	Placez votre appareil loin d'une source de chaleur. Respectez la distance de 10 cm libres à l'arrière de l'appareil. Vérifiez qu'une bouteille mal positionnée ne bloque pas la fermeture de la porte. Ouvrir moins souvent.
De la glace se forme à l'intérieur de votre appareil.	Trop d'humidité ambiante. La température réglée est trop basse.	Débranchez votre appareil et ne le rebrancher qu'après la fonte de la glace. Réglez une température plus élevée

Mise au rebut de l'appareil



Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

IMPORTE PAR
E.M.C DISTRIBUTION
BP 92.77316 MARNE LA VALLEE
CEDEX 2
France
LOT #: EMC042014